PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-261825

(43)Date of publication of application: 22.09,2000

(51)Int.Cl. HO4N HO4N

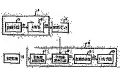
(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD (21)Application number: 11-061650 (22)Date of filing: (72)Inventor: SAKAIDA HIDEYUKI

(54) IMAGE PROCESSING METHOD, DEVICE THEREFOR AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To change a color temperature of a picture to obtain an output picture providing a desired impression. SOLUTION: In the image processing method, a digital camera 1 acquires picture data S0 whose white balance is adjusted as if an object were photographed at a prescribed color temperature (e.g. 6500° K), and records the data to a recording medium 2. A color temperature setting means 7 of a lab 3 sets a color temperature T on the basis of designation information H denoting an output desired color temperature by a user with respect to the picture data S0, a color temperature revision means 8 changes the color temperature of the picture data S0 on the basis of the color temperature T to obtain revised picture data S1. A color conversion

means 9 applies color conversion to the revised picture data S1 in response to a characteristic of an output means 10 to obtain output picture data S2. The output means 10 prints out the output picture data S2.



5

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-261825 (P2000-261825A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	ΡI		Ĩ	テーマコート*(参考)	
H04N	9/79		H04N	9/79	H	5 C 0 5 5	
	1/60			9/73	A	5 C 0 6 6	
	1/46			1/40	D	5 C 0 7 7	
	9/73			1/46	Z	5 C 0 7 9	

警査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平11-61650		(71) 出國人	000005201 富士写真フイルム株式会社
(22)出顧日	平成11年3月9日(1999.3.9)	1	神奈川県南足柄市中沼210番地
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	境田 英之
			神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富 士写真フイルム株式会社内
		(74)代理人	100073184
			弁理士 柳田 征史 (外1名)
		1	

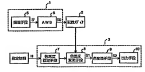
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理方法および装置並びに記録媒体

(57)【婆約】

【課題】 所望とする印象の出力画像が得られるように 画像の色温度を変更する。

「解決手限」 所を色温度 (例えば6500K) の未顕下で掲載がなされたようにホワイト/パランスが到整された場合であったが引きませた。 ラボ3の色温度数2年段7 において、画像データ50に対してユーザの出力者通と産を表す方は傾けにあった。 金温度でを変せ、と温度を表す方との色温度を変更して、変更暗像データ50の色温度を変更して、変更暗像データ51位色変数年のほかにから出力手段10の特性に応じた色変換が治されて出力画像データ52が得られる。出力画像データ52は出力手段10においてプリント出力される。



【特許議求の範囲】

【請求項1】 所定色温度を有する画像に対して出力媒体に出力するための色変換を施す画像処理方法におい

前記所定色温度を変更するための指定情報に基づいて、 前記画像の色温度を変更し、

該色温度が変更された画像に対して前記色変換を施すこ とを特徴とする画像処理方法。

とを特徴とする画像処理方法。 【請求項2】 前記指定情報は、前記画像の色温度を感 性表現にて表した情報であることを特徴とする請求項1

記載の画像処理方法。 【請求項3】 所定色温度を有する画像に対して出力媒 体に出力するための色変換を施す色変換手段を備えた画

像処理装置において、 前記所定色温度を変更するための指定情報に基づいて、 前記画像の色温度を変更する色温度変更手段をさらに備

え、前記色変換手段は、前記色温度が変更された画像に対し

て前配色変換を施す手段であることを特徴とする画像処理装置。 【請求項4】 前記指定情報は、前記画像の色温度を感

【請求項4】 前記指定情報は、前配画像の色温度を恐 性表現にて表した情報であることを特徴とする請求項3 記載の画像処理装置。

[請求項5] 所定色温度を有する画像に対して出力媒体に出力するための色変換を施す画像処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ鉄取り可能な記録媒体において、

前記プログラムは、前記所定色温度を変更するための指 定情報に基づいて、前記画像の色温度を変更する手順 と、

該色温度が変更された画像に対して前記色変換を施す手 順とを有することを特徴とするコンピュータ読取り可能 な記録媒体。

【請求項6】 前記指定情報は、前記画像の色温度を感 性姿現にて表した情報であることを特徴とする請求項5 記載のコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野1 未発明は、例えばデジタルカ メラにより取得された画像を出力球体に出力する際に、 この回窓に対して色温度を変更する処理を施す確保処理 方法および装置並びに画像処理方法をコンピュータに実 行させるためのプログラムを配録したコンピュータ誘取 り可能な記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】 デジタル電子ステルカメラ (以下デジタ ルカメラとする) において取得したデジタル個像データ や、フイルムに配線された画像を挟み取ることにより得 られたデジタル画像データを、プリント等のハードコピ ーとしてあるいはディスプレイ上にソフトコピーとして 再現することが行われている。このように、デジタル画 像データを再現する場合においては、ネガフイルムから ブリントされた写真と同様の高品位な画質を有するもの とすることが関待されている。

【○○○3】一方、デジタルカメラにおいて得られた腫 億データを配接体操に使するに際し、カメラのカンマ 特性、レンズの先点距離、レンズの下値、カメラ内はつて 行力れたAE処型の内容等の視影条件を配算媒体で配う ラムようにした方法が提案されている(特開マ・Пロ・1 91246号)。この方法によれば、画像データをブリ ンドするに際して、記録は株に配鍵された規影を併を受 回して回像データの画質を高めるための処理を指すこと ができ、これにより良好な仕上がりのプリントを得るこ

とができる。 【0004】ところで、デジタルカメラによる撮影は、 タングステン光、蛍光灯あるいは屋外の昼光のように種 々の搭影光流の下で行われるため、撮影された画像に対 して扱影光源に拘わらず一定品質の画像を得ることがで きるように、ホワイトパランスを自動的に調整するよう にした機能を有するデジタルカメラが提案されている。 このようなデジタルカメラにおいては、撮影光源の色温 度に拘わらず、所定の色温度を有する撮影光源下におい て撮影がなされたように面像のホワイトパランスを調整 するものであり、例えばCIE-D65 (色温度が65) OOK) の光源下において撮影がなされたように画像の ホワイトパランスが顕弦される。そして、このようにホ ワイトパランスが調整された画像は、プリンタやモニタ 等の出力媒体を観察する際の観察光源の色温度、出力装 置の色再現域等を考慮した色変換がなされて再生され る。したがって、このようなデジタルカメラにより取得 された画像を再生すれば、撮影光源の色温度に依存する ことなくシーンの色を忠実に再現することができる。 【0005】また、フイルムから簡像を読み取ることに より得られた画像データに対しても、同様に摄影光源の 色温度に依存することなくシーンの色を忠実に再現でき るように、ホワイトパランスが調整されて再生がなされ

[0006]

【祭野が探禁しようとする経路】一方、人間の規定には 色順なといって、基光やそれと分光エネルギー分布の異 なる患者があるいはタングステン洗下において行い城を 見ても、基本的には白として認識する機構が作用する。 しかしながら、タングステン光の下において白い城を見 も場合には、白い城をやや黄色味がかって知恵すること も多い、これは頂高が完全に行われていないために起こ る現象であり、不完全順応として知られている。不完全 順応は光潔の包をが強いときや輝度が低いときに生じや すい、したがって、上流したように、回像データに対し てホワイトパランスの調整を行うと、常に同一撮影光源 下において提影がなされたような回像となってしまうた め、撮影時の印象が損なわれてしまう。また、撮影時の 印象のみならず、撮影により取得された画像を所望とす る印象となるように再生したい場合もある。

[0007] 本祭明法上田様に鑑みなされたものであり、所望とする印象となるように画像の色温度を変更できる画像処理が抜および接置並びに画像処理が差さつ ピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータと映り可能な記録は体を提供することを目的とするものである。

[8000]

[課題を解決するための手段] 木発明による面像処理力 法は、所定色温度を有する面像に対して出力媒体に出力 するための色変換を指す面像処理方法において、前紀所 定色温度を変更するための指定情報にあざいて、前記面 像の色温度を変更し、肢色温度が変更された同像に対し で前記を変更を表するとなってある。

[0009] ここで、「所定色温度を有する画像」と は、所定色温度を有する複幾光流下において撮影がなき れた画像のみならず、所定色温度とは異なる色温度を する撮影光源下において撮影がなされた画像の色温度を 所定色温度に変更した画像をも含むものである。

【0010】また、「指定情報」は所定色温度とは異なる色温度となるように画像の色温度を変更するための情報であり、所定色温度に変更する情報と含まないものである。なお、「指定情報」は、色温度そのものを指定する情報であってもよく、画像の色温度を「寂しい雰囲気」や「明るい感じ」等の感性的な表現により表した情報であってもよい。

【0011】さらに、「出力媒体に出力するための色変 換」とは、色温度が変更された画像を出力媒体を出力す る出力装置の特性や画像観察者の好みを考慮した画像と なるように変換することである。この色変換としては、 例えば照度の足りない室内においても画像が美しく見え るように空の色を鮮やかな色にする等の彩度変更、フレ アを補正したり、モニタが出力媒体の場合にコントラス ト不足を補ったりするための階間変更、コントラスト強 間、出力装置の能力不足を補ったり、好ましい画像とな るように仕上げるための色調変更、色再現域を考慮した 処理、およびシーンの測色値と出力媒体の測色値とを一 致させるためのカラーマッチング等の処理が挙げられ る。なお、ここでいうカラーマッチングとは、シーンを 測色したときのCIE1931XYZ三刺激値と、これ を出力したときの出力を測色したときの三刺激値とが一 致するように色変換を調整することである。

【0012】本発明による個像処理装置は、所変色温度を有する個像に対して出力媒体に出力するための色変換を施す仓変換手段を購えた個像処理装置において、前起所定色温度を変更するための指定情報に基づいて、前起画像の色速度を変更する色温度変更手段をさらに備え、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距色変換手段は、前距

で前記色変換を施す手段であることを特徴とするもので ある。

【0013】なお、本発明による面像処理方法を、コンピュータに実行させるためのプログラムとして、コンピュータ拡取り可能な記録媒体に記録して提供してもよい。

[0014]

【発明の効果】本発明によれば、所定色温度を変更する ための助定情報に高づい、凹積の色温度を変更し、この 色温度が変更された回線に対してわり旋体に出力するための色接度を誇すようにしたため、所望とする色温度を 指定情報により指定すれば、所望とする色温度に変更さ れた回線を出力することができる。したがって、観察す る者のイメージに応じた印象の出力回像を得ることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 形態について説明する。

[0016] 図1は木免明の実施形態による画像処理装 置を適用した画像出力システムの構成を示す取締プロッ ク図である。図1に示すように、本実施形態による画像 出力システムは、デジタルカメラ1において取得された 画像データ50を記録メディア2に記録し、この記録メ ディア2をラポるに受け渡してこでプリント出力を行 きれのなる。

【0017】デジタルカメラ1は、GCD、提影に必要 な米学系、ボートフォーカス機能等を有する機争である。 接急率段5において取得された原画像データ8°に 対してホウイトパランス関連を選を施して画像データ8°に が、イパランス関連を関係(AWB)6とを有 する。AWB6は、提影物の光源の色温度に向わらず。 CIE─D65の光源下において指影がなったように、 原画像データ8°のホワイトパランスを頻整して画 像データ80を得るものである。したがって、デジタル カメラ1において取得されて転送メディア2に配送される 画像データ80は、すでにホワイトパランス研整がな もれているものである。

【0018】記録メディア2は、スマートメディア、コンパクトフラッシュ、メモリスティック等の画像データ S0を記録するデジタルメディアである。

[0019] ラボコは、脳をを撮影したユーザが指定した出力等値色温度を表す指定情報に活ぶついて、出力する画像の色温度する設定する色温度設定手段7と、記録メディア2に配路された原象データ50を結み出すとともに、色温度影学表別で記録されて表づいて面操データ500色温度を実現して東天原像データ51を得る色温度変更予段8と、実更画像データ51で持て出力声段10の特性を考慮した色楽技会施して出力画像データ52を対した出力まり、出力画像データ52をブリント出力するブリン学等の出力手段1

Oとを借える。

【0020】ここで、指定情報Hとしては、例えばユー ザの出力希望色温度を「落ち着いた感じ」や「爽やかな 蒸じ」等の感性的な表現により表したものであり、プリ ント依頼時に必要な用紙に指定情報日を記載してラボる に受け渡すようにしてもよく、また記録メディア2に指 定情報 H をテキストデータとして記録してラボ3に受け **溶してもよい。ラボ3のオペレータは指定情報 Hに基づ** いて、下記の表1を参照して出力する画像の色温度Tを 決定し、色温度設定手段7において決定された色温度 T の数値を入力して色温度工を設定する。例えば、指定情 報日が「落ち着いた感じ」である場合には、色温度Tと Lて3000Kが設定される。

[0021]

[表 1]

134 12				
指定情報	色温度	西條全体の色	想定状況	
「落ち着いた」、「恋しげ」	3000K	赤くなる	夕暮れ時	
通常	8500K	通常	晴天太陽光	
「爽やか」、「涼しげ」	20000K	青くなる	晴天肯空光	

R' NIF= r/255

RNIF=R' NIF/12.92 (R' NIF<0.03929)

ここで、NIFとはCRT表示された画像データの色の 基準となる色空間のことであり、NIFを付したのは式 (1) および (2) により求められた三刺激値RNIF。 GNIE, BNIEがNIF空間に変換されているからであ る。すなわち、三刺激値RNIF, GNIF, BNIFからなる 画像データをメディアに出力すると、CRTに表示され た際に最も見映えがよくなるように色変換およびホワイ トパランスの類容が施されているものである。具体的に

ここで、マトリクス | A | は、三刺激値RNIF, GNIF, BNIFを三刺激値 XD65、 YD65、 ZD65に変換するための マトリクスであり、例えば以下のような値を用いること

なお、マトリクス | A | に代えて、ルックアップテーブ ルにより三刺激値 XD65、YD65、ZD65を求めるように してもよい。

【0027】そして、上記式 (3) により求められた三 刺激値 X D65, Y D65, Z D65を、色温度設定手段 7 にお いて設定された色温度 Tの三刺激値 XT. YT. ZTに変

【0022】色温度変更手段8は色温度設定手段7にお いて設定された色温度下に基づいて、画像データS0の ●温度を下記のように変更する。まず、画像データSO を画像として再現した際の各画素の信号値r,g,b は、ITU~R BT. 709 (REC. 709) に準 拠した形でエンコードされて表されているため、下記の 式(1)および(2)により、正規化された三刺激値R NJF, GNJF, BNJFに変換する。なお、式(1) および (2) は三刺激値RNIFを求めるものであるが、GNIFお よびBNIFも同様にして求めることができる。また、信 号値r、g、bは8ピットで表されているものとする。 [0023]

(1)

RNIF= [(R' NIF+0.055) /1.055} 2.4 (R' NIF≥0.03929) (2) は画像データSOはCIE~D65光源下で撮影がなさ

> れたようにホワイトパランスが調整されている。 【0024】次いで三刺激使RNIF, GNIF, BNIFを下 記の式 (3) によりCIE1931XYZ三刺激値に変 換する。ここでD65を付したのは、画像データSOが CIE-D65光源下で撮影がなされたようにホワイト パランスが調整されているからである。 [0025]

> > (3)

ができる。 [0026]

(4)

換する。具体的には、CIE-D65の白色点の色度座 標を (×D65, yD65)、色温度Tの白色点の色度座標を (xD65, yD65) とすると、下記の式(5)により三刺 激値XT, YT, ZTを求める。

[0028]

$$YT = (yT/yD65) YD65$$

 $ZT = ((1-xT-yT) / (1-xD65-yD65)) ZD65$ (5)

なお、色温度と白色点の色度座標との関係は、例えばC ができる。 1 E 星光と称される下記の式 (6) に基づいて得ること 【0029】

×D=-4.6070*109/Tcp3+2.9678*106/Tcp2+0.09911*103/Tcp+0.244063

(4000K≦Tcp≦7000K)

 \times D=-2.0064*10⁹/Tcp³+1.9081*10⁶/Tcp²+0.24748*10³/Tcp+0.237040 (7000K \leq Tcp<25000K)

y p=-3. 000 x p²+2. 870 x p−0. 275

但し、Top:色温度

xD, yD:白色点の色度座標

そして、得られた三刺激値XT, YT, ZTに基づいて上記式(1)~(3)をを逆に解くことにより、変換信号値rT, BT, bTを求め、これを変更回像データS1とする。

[0030] 色変換手段母は、出力手段10の出力特性 や画像観察者の好みを考慮して変換画像データS1に対 して色変換を行うものであり、例えば彩度変更、踏調変 更、コントラスト変更、色調変更、色再現域を考慮した 処理、シーンと出力媒体とのカラーマッテング等を行う ものである。

[0031] 次いで、本実施が越の動作について説明する。 図2は本実施形態の動作を示すフローテャートである。まず、デジタルカメラ1により撮影を行い (ステップs1)、提影により取得された原産データ5 (に対してAWB 6においてホワイトパランス関整処理が加る・七回像データ5 のが得られ (ステップs2)、得られた画像ゲータ5 のが記録メディア2 に記録される (ステップs3)。以上がデジタルカメラ1において行われる処理である。

但し、T:色温度 TO:基準色温度 (例えば6500K)

C+: + + - 押下回数 C-: - + - 押下回数

△ T: キーを押下する毎の移動色温度

また、上記末能等数においては、色温度を数値にて入力 しているが、予め定められた代表的な色温度(例えば3 000K、6500K、10000K、20000K) を予め設定しておき、この設定された色温度から所望と する色温度を指定情報日により選択するこにしてもよ い。この場合、画像データ50はCIE-D65光部下 において撮影がなされたようにホワイトパランス開整処 理が抱されているため、この光源下による「s b 値と数 定された色温度の光源下による「s b 値とを (6)

理を並行して行ってもよい。

【0033】そして、色温度変更手段8において色温度 Tに基づいて画像データ80の色温度を変更する処理が 行われ変更顕像データ81が得られる(ステップ8

6)。変更順像データS1は色変換手段9において出力 手段10の特性を考慮した色変換が施されて出力画像データS2が得られる(ステップS7)。出力س像データS2は出力手段10においてプリント出力されて(ステップS8)、処理を終了する。

[0034] このように、未実施移動によれば、ユーザ の出力希望色温度を指定する指定情報 にあざいて画像 の色温度を変更するようにしたため、出力する面像の色 温度を所望とする色温度に変更することができ、これに より、観察する者のイメージに応じた印象の出力画像を 得ることができ、

[0035] なお、上胚連節形態においては、ラポ3の オペルータが指導傾料に高いて乗りを登園と 度下を数値として入力することにより色温度下を設定し ているが、例えば、色温度設定手段で1回35に示すよう ホキー100日色温度を表示し、キー10A、10Bを押 下する年に基準色温度 (例えば6500K) を一まり で決定オー100を押することにより色温度となった時点 で決定オー100を押することにより色温度を設定す すっまいこの場合、表示部100に扱っ される色温度は下記の式(7)により未めることができ るた

roosel

17

ルとして作成しておき、このテーブルを参照して画像データ S O を変換して変更画像データ S 1 を得るようにすれば、大加は、1) ~ (5) による演算を行う場合と比較して、高速に処理を行うことができる。

[0037]また、上胚末除影館においては、デジタル カメラ1においてホワイトバランス調整処理がなされた 画像データ50に対して色温度を変更する処理を行って いるが、デジタルカメラ1によってはAWB 62者して いないものもある。この場合、ラボ3においては、ホワイトバランス調整がなされていない原画像データ 5°に 対して、ホワイトバランス研整処理と色温度変更処理と を同時に行えばよい。具体おには、上記式(1)を用い て原画像データ 5°を画像として再現した際の各画像の 保持食が、ダ、かとまと取ば(1)~(3)により CIE1931XYZ三刺激値X', Y', Z' 仁変機 するとともに、三刺激値X', Y', Z' から下記の式 (8) によりCIE1976 u v 色度値を求め、この u

u=4X/(-2X+12Y+3Z)v=9Y/(-2X+12Y+3Z)

[0039] さらに、上記実施形態においては、ユーザ は感性的な表現により出力希望色温度を特定している かユーザが所望する色温度を数値として表したものを 指定情報リとしてもよい。

[0040]また、上記楽旅形態においては、指定情報 Hに基づいてユーザの出力部派色温度をオペレータが判 断するようにしているが、例えば耐定情報日をマークシート式にし、あるいは指定情報日を取録メディア2に記 続してラボミに乗り渡すごとにより、マークシートを 終み取る。あるいは記録メディア2に記録された指定情報 日を解することにより、色温度でき自動的に設定する ようにしてもより。色温度でき自動的に設定する ようにしてもより。

【0041】さらに、上記楽施形態においては、デジタ ルカメラ1により取得された画像データSのに対して処理を行っているが、フィルムに記録された画像を洗み取 ることにより得られた画像データに対しても、上記と同様に指定情様に応るづいてを速度を変更することができ v色度値の平均値 u O, v O を求める。 【O O 3 8】

(8)

る。この場合、関係データはラポにおいてホワイトバラ ンスを開発したものであってもよく、ホワイトバランス を開発していないものであってもよい。さらにこの場 合、指定情報Hは用紙に配配し、あるいはテキストデー タとしてFD等の配線球体に認起してラポミにデサー ばよい。また、フイルムが理象情報を記録可能ないわゆ るAPSフイルムである場合には、APSフイルの確 然配替に出海を開けまた路としてよい。

【図面の簡単な説明】

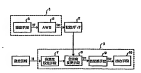
【図1】本発明の実施形態による画像出力システムの構成を示す概略プロック図

[図2] 本実施形態の動作を示すフローチャート [図3] 色温度設定手段の設定部分を示す図 【符号の説明】

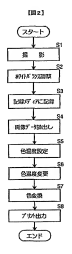
- 1 デジタルカメラ
- 2 記録メディア 3 ラボ
- 5 提像手段
- 5 版家于权 6 AWR
- 7 色温度設定手段
- 8 色温度変更手段 9 色変換手段
- 10 出力手段

[BB]





【図11



フロントページの続き

F ターム(参考) 50055 AA02 AA08 AA12 AA14 BA03 BA08 BA08 CAO7 EA05 HA13 HA37 50086 AA01 AA05 BA13 CAO3 EA13 EE01 GA01 HA03 KD06 KYO5 50077 MP08 MP01 PP31 PP32 P008 P022 P023 TT02 TT09 50079 HB01 HB05 HB11 LA31 LB00 LB02 MA01 MA05 NA03 PA03 PA08